

験 潮 記 録

平成 25 年 11 月 (2013)

方 面 : 本州北西岸
 験潮所 : 粟 島

緯 度 038 度 28 分 04 秒 N
 経 度 139 度 15 分 18 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 11 月 01 日
 至 平成 25 年 11 月 30 日
 観測者 : 第九管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	121	121	119	117	114	111	109	107	108	109	112	115	117	118	119	117	115	112	110	109	109	111	114	116	113.8
2	118	119	118	116	112	108	104	103	102	103	106	110	115	118	120	120	118	117	115	113	112	113	115	119	113.1
3	123	125	125	123	120	116	112	108	107	107	109	113	119	124	128	130	130	127	124	122	121	121	123	126	120.1
4	130	133	134	133	130	126	121	115	111	110	110	113	119	124	128	132	132	131	129	126	124	122	122	123	124.1
5	126	129	130	129	126	121	113	107	102	98	96	96	100	106	112	116	119	120	119	117	115	114	113	113	114.0
6	115	119	123	124	122	118	113	108	102	97	93	92	94	99	105	112	117	120	121	120	119	118	117	118	111.9
7	120	123	128	131	132	131	129	124	118	112	108	106	105	108	114	121	129	135	138	139	137	135	135	134	124.7
8	134	135	138	140	142	142	140	137	132	126	121	116	112	111	113	117	121	125	129	129	128	126	124	123	127.5
9	122	122	122	124	126	126	126	124	120	116	111	106	102	99	98	99	102	105	108	111	113	114	114	114	113.5
10	114	115	117	120	125	129	133	138	141	141	139	134	127	122	118	116	117	119	122	125	127	129	130	130	126.2
11	129	128	127	127	128	129	131	132	132	131	129	*126	122	118	115	114	114	115	116	119	122	125	127	127	(124.3)
12	127	127	126	125	124	124	125	127	129	131	131	130	129	128	126	125	124	124	125	129	131	134	136	136	128.0
13	134	131	127	124	121	119	118	118	121	124	125	126	126	126	123	121	119	118	117	116	118	121	123	123	122.5
14	123	122	119	116	113	110	108	107	108	110	114	117	118	118	117	115	113	111	110	110	111	114	117	120	114.2
15	123	123	122	119	116	114	111	110	109	110	113	116	118	120	121	120	119	118	117	116	117	118	121	123	117.3
16	125	125	124	121	117	112	107	104	103	103	105	110	114	119	121	122	121	120	118	117	117	118	120	122	116.0
17	124	126	126	123	119	115	110	106	103	103	104	108	114	119	124	126	127	127	126	125	125	126	127	129	119.3
18	132	134	135	134	131	128	123	118	115	113	114	117	121	125	129	133	135	134	134	133	132	133	134	136	128.0
19	139	143	144	143	141	137	131	126	122	118	117	117	120	125	131	135	138	139	139	139	138	138	138	140	133.3
20	141	143	145	145	144	141	136	131	126	122	119	119	120	123	128	132	136	137	137	137	137	137	136	137	133.7
21	138	140	141	141	140	138	135	130	125	121	117	115	114	116	119	123	126	128	129	128	128	127	126	126	128.0
22	127	128	130	132	132	131	128	124	120	116	113	110	110	110	113	117	120	124	126	126	125	124	123	123	122.2
23	122	122	123	123	124	123	121	118	115	110	107	105	103	103	105	107	111	114	117	118	119	119	119	120	115.3
24	120	121	122	124	125	126	125	123	120	116	112	109	107	106	106	*108	*109	112	114	115	116	116	116	116	(116.0)
25	116	117	118	121	123	125	125	124	122	120	118	116	115	115	116	119	123	129	132	135	137	138	139	140	124.3
26	140	141	141	141	141	141	140	139	137	135	133	130	128	127	125	125	124	125	126	127	128	128	128	127	132.4
27	125	122	120	118	117	117	117	117	118	119	119	118	117	116	114	114	116	118	120	124	127	130	133	134	120.4
28	135	134	133	131	129	128	127	128	129	130	130	130	128	126	124	122	121	120	121	124	126	129	130	130	127.7
29	128	125	122	119	117	115	114	115	117	119	123	125	127	129	130	130	130	130	130	130	131	132	134	134	125.3
30	132	129	126	122	118	115	112	112	112	114	118	121	124	125	125	125	123	122	122	123	124	127	129	131	122.1

* : 欠測データを補間した値

122.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

日	時	h	m	cm	日	時	h	m	cm	
1	08:12	492.1	1	平均	09:13	492.0	1	平均	492.1	
	08:15	492.0				09:16				492.0
	08:18	492.1				09:19				492.1
	08:21	492.1				09:22				492.1
	08:24	492.0				09:25				492.1